

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

Data di revisione:
19/11/2015

Data di pubblicazione:
16/10/2013

Versione: 2.0

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/della miscela e dell'azienda/dell'impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : CV12-1142

1.2. Principali usi identificati della sostanza o della miscela e usi controindicati

1.2.1. Principali usi identificati

Spec. per uso industriale/professionale : Industriale.
A esclusivo uso professionale.
Uso della sostanza/della miscela : Sigillante e adesivo per applicazioni che richiedono degassamento basso e volatilità minima.

1.2.2. Usi controindicati

Nessuna informazione supplementare disponibile

1.3. Informazioni del fornitore della scheda dati di sicurezza

NuSil Technology LLC
1050 Cindy Lane
Carpinteria, California 93013
USA
+1 (805) 684-8780
ehs@nusil.com
www.nusil.com

1.4. Numero di telefono in caso di emergenza

Numero di emergenza : 800-424-9300 CHEMTREC (negli Stati Uniti); +1 703-527-3887 CHEMTREC (internazionale e marittimo)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Irrit. oculare 2 H319
Sens. cutanea 1 H317
STOT RE 2 H373

Testo completo delle classi di pericolo e delle dichiarazioni H: vedere sezione 16

Effetti chimico-fisici avversi per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna informazione supplementare disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericolo (CLP) :



Parola di segnalazione (CLP) : Attenzione
Ingredienti pericolosi : 2-butanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima, N-[3-(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina, dibutilstagno dilaurato
Indicazioni di pericolo (CLP) : H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea
H319 - Provoca grave irritazione oculare
H373 - Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

Indicazioni precauzionali (CLP) :

- P260 - Non respirare i vapori, la nebbia o gli aerosol
- P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e le altre aree esposte dopo la manipolazione
- P272 - Gli indumenti di lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro
- P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi.
- P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua
- P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per alcuni minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare
- P314 - In caso di malessere, consultare un medico
- P321 - Trattamento specifico (vedere la sezione 4 di questa SDS)
- P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare/chiamare un medico
- P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste: Consultare/chiamare un medico
- P362+P364 - Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del riutilizzo
- P501 - Smaltire il contenuto/il contenitore in conformità alle disposizioni locali, regionali, nazionali e internazionali

2.3. Altri pericoli

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 3: Composizione/Informazioni sugli ingredienti

3.1. Sostanza

Non applicabile

3.2. Miscela

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
2-butanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima	(N. CAS) 22984-54-9 (N. CE) 245-366-4	10-15	Irrit. oculare 2, H319 Sens. cutanea 1B, H317 STOT RE 2, H373
N-[3-(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina	(N. CAS) 1760-24-3 (N. CE) 217-164-6	< 1	Tossicità acuta 4 (inalazione: polvere, nebbia), H332 Les. oculari 1, H318 Sens. cutanea 1, H317
Dibutilstagno dilaurato	(N. CAS) 77-58-7 (N. CE) 201-039-8	0,21	Corros. cutanea 1C, H314 Les. oculari 1, H318 Sens. cutanea 1, H317 Muta. 2, H341 Ripr. 1B, H360 STOT SE 1, H370 STOT RE 1, H372 Acquatrica acuta 1, H400 Acquatrica cronica 1, H410

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

Testo completo delle dichiarazioni H: vedere sezione 16

SEZIONE 4: Misure di pronto soccorso

4.1. Descrizione delle misure di pronto soccorso

- Misure generali di pronto soccorso : Non somministrare mai nulla per via orale a una persona che ha perso conoscenza. In caso di malessere, rivolgersi a un medico (se possibile mostrare l'etichetta).
- Misure di pronto soccorso dopo l'inalazione : In caso di sintomi: andare all'aria aperta e ventilare l'area sospetta. Se i problemi di respirazione persistono consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con la pelle : Rimuovere gli indumenti contaminati. Bagnare l'area colpita con acqua per almeno 15 minuti. Se l'irritazione aumenta o persiste consultare un medico.
- Misure di pronto soccorso dopo il contatto con gli occhi : Sciacquare con acqua accuratamente per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Rivolgersi al medico.
- Misure di pronto soccorso dopo l'ingestione : Sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. Rivolgersi al medico.

4.2. Effetti e sintomi più importanti, sia acuti sia differiti

- Sintomi/Lesioni : Provoca grave irritazione oculare. Sensibilizzazione cutanea. Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
- Sintomi/Lesioni dopo l'inalazione : Un'esposizione prolungata può causare irritazione.
- Sintomi/Lesioni dopo il contatto con la pelle : Può provocare una reazione allergica cutanea.
- Sintomi/Lesioni dopo il contatto con gli occhi : Il contatto determina un'irritazione grave con rossore e gonfiore degli occhi.
- Sintomi/Lesioni dopo l'ingestione : L'ingestione può provocare effetti avversi.
- Sintomi cronici : Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In caso di esposizione o di possibile esposizione, rivolgersi a un medico. Se è necessaria assistenza medica, tenere il contenitore del prodotto o l'etichetta a portata di mano.

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione adeguati : Acqua in spruzzi, soluzione chimica secca, schiuma, anidride carbonica.
- Mezzi di estinzione inadeguati : Non usare getti d'acqua potenti. L'uso di un getto d'acqua potente potrebbe diffondere l'incendio.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- Pericolo di incendio : Questo prodotto contiene polidimetilsilossano, il quale può generare formaldeide quale prodotto collaterale della decomposizione termica ossidativa a temperature superiori a 150 °C (300 °F).
- Pericolo di esplosione : Il prodotto non è esplosivo.
- Reattività : In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

5.3. Consigli per i vigili del fuoco

- Misure precauzionali per l'incendio : Prestare la massima attenzione quando si combattono incendi di sostanze chimiche.
- Istruzioni antincendio : Usare spruzzi d'acqua o acqua nebulizzata per raffreddare i contenitori esposti.
- Protezione durante la lotta agli incendi : Non accedere all'area in cui è presente l'incendio senza dispositivi di protezione adatti, compresa la protezione delle vie respiratorie.

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Disposizioni generali : Evitare di respirare (vapori, nebbia, particelle nebulizzate). Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti. Evitare il contatto con cute, occhi o indumenti.

6.1.1. Per il personale non addetto alle emergenze

Dispositivi di protezione : Utilizzare dispositivi di protezione individuale (DPI) appropriati.

Procedure di emergenza : Evacuare il personale non necessario.

6.1.2. Per il personale addetto alle emergenze

Dispositivi di protezione : Dotare il team preposto alla pulizia di adeguata protezione.

Procedure di emergenza : Ventilare l'area. Dopo l'arrivo in loco, l'operatore di primo intervento deve riconoscere la presenza di materiali pericolosi, proteggere se stesso e il pubblico, chiudere l'accesso all'area e richiedere l'assistenza di personale qualificato appena le condizioni lo permettano.

6.2. Precauzioni ambientali

Prevenire la dispersione nel sistema fognario e nelle acque pubbliche.

6.3. Metodi e materiale per il contenimento e la pulizia

Per il contenimento : Assorbire o contenere con degli argini eventuali fuoriuscite per impedire che il deflusso possa raggiungere il sistema fognario o i corsi d'acqua.

Metodi per la pulizia : Pulire immediatamente eventuali fuoriuscite ed eliminare i rifiuti in modo sicuro. Trasferire il materiale versato in un contenitore adatto per lo smaltimento. Contattare le autorità competenti in caso di fuoriuscite.

6.4. Fare riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8. Controlli dell'esposizione e protezione individuale. Vedere la Sezione 13, Considerazioni sullo smaltimento.

SEZIONE 7: Manipolazione e conservazione

7.1. Precauzioni per una manipolazione sicura

Precauzioni per una manipolazione sicura : Lavare le mani e le altre aree esposte con acqua e sapone delicato prima di mangiare, bere o fumare e al momento di lasciare il luogo di lavoro. Evitare di respirare i vapori, la nebbia e le particelle nebulizzate. Evitare il contatto con pelle, occhi e indumenti.

Misure igieniche : Manipolare secondo buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza.

7.2. Condizioni per la conservazione in sicurezza, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche : Attenersi alle normative applicabili.

Condizioni di conservazione : Conservare il contenitore chiuso se non utilizzato. Conservare in un luogo asciutto e fresco. Tenere/Conservare al riparo da luce solare diretta, temperature estremamente alte o basse e materiali incompatibili.

Prodotti incompatibili : Acidi forti, basi forti, ossidanti forti.

Materiali incompatibili : Fonti di accensione. Luce solare diretta.

7.3. Utilizzo(i) finale(i) specifico(i)

Nessuna informazione supplementare disponibile

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Nessuna informazione supplementare disponibile

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici appropriati	: Nelle immediate vicinanze di qualsiasi luogo in cui sussista il rischio potenziale di esposizione devono essere disponibili punti di irrigazione oculare d'emergenza e docce di sicurezza. Assicurare una ventilazione adeguata, specialmente negli spazi chiusi. Assicurarsi che tutte le normative nazionali/locali siano rispettate.
Dispositivi di protezione individuale	: Guanti. Indumenti protettivi. Occhiali protettivi. 
Materiali per indumenti protettivi	: Materiali e tessuti resistenti alle sostanze chimiche.
Protezione per le mani	: Indossare guanti protettivi.
Protezione per gli occhi	: Occhiali di sicurezza per sostanze chimiche.
Protezione della pelle e del corpo	: Indossare indumenti protettivi adeguati.
Protezione delle vie respiratorie	: In caso di superamento dei limiti di esposizione o di comparsa di irritazioni, indossare una protezione per le vie respiratorie approvata. In caso di ventilazione non adeguata, atmosfera povera di ossigeno o se i livelli di esposizione non sono noti, indossare protezione per le vie respiratorie approvata.
Altre informazioni	: Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà chimiche e fisiche di base

Stato fisico	: Liquido
Colore	: Bianco sporco
Odore	: Ossima
Soglia odore	: Nessun dato disponibile
pH	: Nessun dato disponibile
Velocità di evaporazione relativa (butilacetato=1)	: Nessun dato disponibile
Punto di fusione	: Nessun dato disponibile
Punto di congelamento	: Nessun dato disponibile
Punto di ebollizione	: Nessun dato disponibile
Punto di infiammabilità	: > 135 °C (> 275 °F)
Temperatura di auto-combustione	: Nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione	: Nessun dato disponibile
Infiammabilità (solidi, gas)	: Nessun dato disponibile
Pressione di vapore	: Nessun dato disponibile
Densità di vapore relativa a 20 °C	: Nessun dato disponibile
Densità relativa	: > 1
Solubilità	: Insolubile in acqua
Coefficiente di partizione: n-ottanolo/acqua	: Nessun dato disponibile
Viscosità, cinematica	: Nessun dato disponibile
Viscosità, dinamica	: Nessun dato disponibile
Proprietà esplosive	: Nessun dato disponibile
Proprietà ossidanti	: Nessun dato disponibile
Limiti di esplosione	: Nessun dato disponibile

9.2. Altre informazioni

Nessuna informazione supplementare disponibile

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

In condizioni normali non si verificano reazioni pericolose.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni di manipolazione e conservazione consigliate (vedere la sezione 7).

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si verifica polimerizzazione pericolosa.

10.4. Condizioni da evitare

Luce solare diretta, temperature estremamente alte o basse e materiali incompatibili.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti, basi forti, ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

La combustione può generare monossido di carbonio, anidride carbonica, ossidi di azoto, MEKO e vari idrocarburi. Il monossido di carbonio è altamente tossico se inalato; in concentrazioni sufficienti, l'anidride carbonica può agire da asfissiante. La sovraesposizione acuta ai prodotti di combustione può causare irritazioni alle vie respiratorie. Tracce di formaldeide possono essere generate dalla decomposizione termica ossidativa a temperature superiori a 150 °C (300 °F). L'esposizione alla formaldeide può causare effetti avversi come sensibilizzazione della pelle e delle vie respiratorie e irritazione degli occhi e della gola. La formaldeide è potenzialmente cancerogena. Valutare e controllare l'esposizione alla formaldeide a seconda delle condizioni di utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta : Non classificato

2-butanone, O,O',O''-(metilsililidini)triossima (22984-54-9)	
LD50 orale, ratto	2463 mg/kg
LD50 cutanea, ratto	> 2000 mg/kg
N-[3-(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina (1760-24-3)	
LD50 orale, ratto	2295 mg/kg
LD50 cutanea, coniglio	> 2000 mg/kg
LC50 per inalazione, ratto (polvere/nebbia - mg/l/4h)	> 1,49 mg/l/4h
Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)	
LD50 orale	175 mg/kg
LD50 cutanea, ratto	> 2 g/kg

Corrosione/irritazione cutanea

: Non classificato

Lesioni/irritazioni oculari gravi

: Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie o della pelle

: Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali

: Non classificato

Cancerogenicità

: Non classificato

Tossicità per la riproduzione

: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola)

: Non classificato

Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione ripetuta)

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

Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato
Potenziali effetti avversi per la salute umana e sintomi : In base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono rispettati.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Non classificato.

2-butanone, O,O',O''-(metilsililidin)triossima (22984-54-9)	
EC50 Daphnia 1	120 mg/l (Tempo di esposizione: 48 ore - Specie: Daphnia magna)
N-[3-(trimetossisilil)propil]-1,2-etandiammina (1760-24-3)	
LC50 pesci 1	597 mg/l (Specie: Danio rerio)
EC50 Daphnia 1	81 mg/l
ErC50 (alghe)	8,8 mg/l (Tempo di esposizione: 72 ore - Specie: Pseudokirchneriella subcapitata)
NOEC cronica per pesci	344 mg/l
NOEC cronica per crostacei	35 mg/l
NOEC cronica per alghe	3,1 mg/l (Tempo di esposizione della Pseudokirchnerella subcapitata: 96 ore)
Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)	
EC50 Daphnia 1	0,463 mg/l (Daphnia magna)

12.2. Persistenza e degradabilità

CV12-1142	
Persistenza e degradabilità	Non determinato.
Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)	
Persistenza e degradabilità	Non rapidamente biodegradabile.

12.3. Potenziale bioaccumulativo

CV12-1142	
Potenziale bioaccumulativo	Non determinato.
Dibutilstagno dilaurato (77-58-7)	
Log Pow (coef. ripartiz. ottanolo/acqua UE)	4,44

12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.5. Risultato della valutazione PBT e vPvB

Nessuna informazione supplementare disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altre informazioni : Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Raccomandazioni per lo smaltimento dei rifiuti : Smaltire i contenuti/il contenitore in conformità alle normative locali, regionali, nazionali e internazionali.

Ulteriori informazioni : Il contenitore può restare pericoloso quando è svuotato. Continuare a rispettare tutte le precauzioni.

Ecologia: materiali di scarto : Non disperdere nell'ambiente.

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità ad ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

14.1. Numero ONU

Non regolamentato per il trasporto

14.2. Nome appropriato di spedizione ONU

Non applicabile

14.3. Classe(i) di rischio per il trasporto

Non applicabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non applicabile

14.5. Pericoli ambientali

Altre informazioni : Nessuna informazione supplementare disponibile.

14.6. Precauzioni speciali per l'utente

14.6.1. Trasporto via terra

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.6.2. Trasporto marittimo

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.6.3. Trasporto aereo

Nessuna informazione supplementare disponibile

14.7. Trasporto in lotti ai sensi dell'Allegato II di MARPOL e del Codice IBC

Non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni normative

15.1. Regolamenti/Legislazione specifici relativi a sicurezza, salute e ambiente per la sostanza o la miscela

15.1.1. Regolamenti UE

Non contiene sostanze REACH che presentano restrizioni in base all'Allegato XVII

Non contiene sostanze presenti nell'elenco delle sostanze candidate REACH

Non contiene sostanze riportate nel regolamento REACH allegato XIV

15.1.2. Regolamenti nazionali

Nessuna informazione supplementare disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non sono state condotte valutazioni della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazione dei cambiamenti:

Sezione	Intestazione della sezione	Modifica	Data modificata
2	Identificazione dei pericoli	Rimosse le informazioni su DSD/DPD.	19/11/2015
3	Composizione/Informazioni sugli ingredienti	Rimossi i componenti non classificati e i componenti al di sotto dei valori di soglia.	19/11/2015

Data di revisione : 19/11/2015

Fonti dei dati : Ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

Testo completo delle dichiarazioni H ed EUH:

Tossicità acuta 4 (inalazione: polvere, nebbia)	Tossicità acuta (inalazione: polvere, nebbia) Categoria 4
---	--

CV12-1142

Scheda dati di sicurezza

ai sensi del Regolamento (CE) N. 1907/2006 (REACH) comprendente la modifica al Regolamento (UE) 830/2015

Acquatica acuta 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo acuto, Categoria 1
Acquatica cronica 1	Pericoloso per l'ambiente acquatico - Pericolo cronico, Categoria 1
Les. oculari 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 1
Irrit. oculare 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, Categoria 2
Muta. 2	Mutagenicità delle cellule germinali, Categoria 2
Ripr. 1B	Tossicità per la riproduzione, Categoria 1B
Corros. cutanea 1C	Corrosione/irritazione cutanea, Categoria 1C
Sens. cutanea 1	Sensibilizzazione - Cute, Categoria 1
Sens. cutanea 1B	Sensibilizzazione - Cute, Categoria 1B
STOT RE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta, Categoria 1
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta, Categoria 2
STOT SE 1	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola, Categoria 1
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H318	Provoca gravi lesioni oculari
H319	Provoca grave irritazione oculare
H332	Nocivo se inalato
H341	Sospettato di provocare alterazioni genetiche
H360	Può nuocere alla fertilità o al feto
H370	Provoca danni agli organi
H372	Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H373	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta
H400	Molto tossico per la vita acquatica
H410	Molto tossico per la vita acquatica con effetti a lungo termine

Nusil EU GHS SDS

Le informazioni qui contenute sono ritenute aggiornate alla data di questa Scheda dati di sicurezza e sono divulgate in buona fede. Poiché l'uso di queste informazioni e di queste opinioni e le condizioni di utilizzo del prodotto non rientrano sotto il controllo di Nusil Technology, l'utente è tenuto a determinare le condizioni di utilizzo sicuro per il prodotto.