

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Numero di riferimento: 100001022

Data di pubblicazione: 07/03/2019 Data di revisione: 22/07/2021 Sostituisce la versione di: 07/03/2019 Versione: 2.0

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto Miscela

Denominazione commerciale PU Construct Extra Fast (D4)

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Destinato al grande pubblico

Categoria d'uso principale : Uso al consumo, Uso professionale

Uso della sostanza/ della miscela : Adesivi, agenti leganti

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Soudal N.V. N.V. Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14 sds@soudal.com - www.Soudal.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315 Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318 Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1 H334 H317 Sensibilizzazione cutanea, categoria 1 Cancerogenicità, categoria 2 H351

Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H335

Irritazione delle vie respiratorie

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)







Scheda di Dati di Sicurezza

Consigli di prudenza (CLP)

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

GHS05	GHS07	GHS08

Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : polymethylene polyphenyl isocyanate, diisocianato di 4,4'-metilendifenile, ossido di calcio

Indicazioni di pericolo (CLP) : H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

H334 - Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 - Può irritare le vie respiratorie. H351 - Sospettato di provocare il cancro.

: 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.

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

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso. P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e

mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

P305+P351+P338+P310 - 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. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un

P264 - Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.

P405 - Conservare sotto chiave.

P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in punto di raccolta per rifiuti pericolosi o speciali,

secondo i regolamenti locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

: L'uso di questo prodotto può provocare reazioni allergiche nei soggetti già sensibilizzati ai

diisocianati.

I soggetti affetti da asma, eczema o problemi della pelle dovrebbero evitare il contatto, incluso il contatto cutano, con questo prodotto.

incluso il contatto cutaneo, con questo prodotto.

Questo prodotto non dovrebbe essere utilizzato in condizioni di scarsa ventilazione, a meno che non venga utilizzata una maschera protettiva con un idoneo filtro antigas (ad esempio di tipo A1 conforme alla norma EN 14387).

A partire dal 24 agosto 2023 l'uso industriale o professionale è consentito solo dopo aver ricevuto una formazione adeguata.

2.3. Altri pericoli

Frasi supplementari

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

Componente		
ossido di calcio (1305-78-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	
carbonato di propilene (108-32-7)	Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri PBT del Regolamento REACH, allegato XIII Questa sostanza/miscela non soddisfa i criteri vPvB del Regolamento REACH, allegato XIII	

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

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]
ossido di calcio sostanza con dei valori limite nazionali di esposizione professionale (IT); sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 1305-78-8 Numero CE: 215-138-9	≥ 10 - < 25	Eye Dam. 1, H318 Skin Irrit. 2, H315 STOT SE 3, H335
polymethylene polyphenyl isocyanate	Numero CAS: 9016-87-9	>1-<5	Carc. 2, H351 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 STOT RE 2, H373 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Numero CAS: 101-68-8 Numero CE: 202-966-0 Numero indice EU: 615-005- 00-9 no. REACH: 01-2119457014- 47	> 3 - < 5	Carc. 2, H351 Acute Tox. 4 (per inalazione), H332 STOT RE 2, H373 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Skin Irrit. 2, H315 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1, H317
idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici	Numero CE: 923-037-2 no. REACH: 01-2119471991- 29	≥1-<5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
carbonato di propilene	Numero CAS: 108-32-7 Numero CE: 203-572-1 Numero indice EU: 607-194- 00-1 no. REACH: 01-2119537232- 48	≥1-<5	Eye Irrit. 2, H319

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Numero CAS: 101-68-8 Numero CE: 202-966-0 Numero indice EU: 615-005- 00-9 no. REACH: 01-2119457014- 47	(0,1 ≤C ≤ 100) Resp. Sens. 1, H334 (5 ≤C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319 (5 ≤C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315 (5 ≤C ≤ 100) STOT SE 3, H335

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Difficoltà respiratorie: consultare un medico. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un

Sciacquare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. In caso di malessere, contattare

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti in caso di inalazione

: Gola secca/mal di gola. Tosse. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione. Può provocare una reazione allergica cutanea.

: Irritazione degli occhi.

Sintomi/effetti in caso di ingestione : Irritazione delle mucose gastrointestinali.

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

Trattamento sintomatico

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Mezzi di estinzione non idonei : Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

: Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il

fuoco.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Per combustione: liberazione di monossido di carbonio/diossido di carbonio. Vapori nitrosi.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco. Impedire l'infiltrazione di acqua nei recipienti, potrebbe reagire violentemente. Rarefare gas tossici spruzzando acqua. Tener conto dell'acqua di precipitazione tossica/corrosiva.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Misure di carattere generale

: Nessuna fiamma libera. Non fumare.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Allontanare il personale non necessario. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi per il contenimento : Raccogliere il materiale fuoriuscito.

22/07/2021 (Data di revisione) IT - it 4/18

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Metodi di pulizia : Spazzare o spalare, mettere in un contenitore chiuso per lo smaltimento. Lavare le superfici

sporcate con una soluzione saponata. Pulire le attrezzature e l'abbigliamento dopo il lavoro.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Indossare un

dispositivo di protezione individuale. Non respirare i vapori. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Conservare lontano da

fiamme libere/dal calore. Conservare soltanto nel contenitore originale.

Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro

contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né

fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiavo.

Materiali incompatibili : Fonti di calore.

Materiali di imballagio : Materiale sintetico.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

ossido di calcio (1305-78-8)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
Nome locale	Calcium oxide	
IOEL TWA	1 mg/m³ (Frazione respirabile)	
IOEL STEL	4 mg/m³ (Frazione respirabile)	
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164	
Italia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Ossido di calcio	
OEL TWA	1 mg/m³ Frazione respirabile	
OEL STEL	4 mg/m³ Frazione respirabile	
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.	

8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.1.4. **DNEL** e **PNEC**

diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti locali, inalazione	0,1 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,05 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti locali, inalazione	0,05 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	0,025 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	1 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,1 mg/l	
PNEC (Suolo)		
PNEC suolo	1 mg/kg peso secco	
PNEC (STP)		
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	1 mg/l	
ossido di calcio (1305-78-8)		
DNEL/DMEL (Lavoratori)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	200 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	32 mg/m³	
Acuta - effetti locali, cutanea	3,94 mg/cm²	
Acuta - effetti locali, inalazione	4 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	3,94 mg/cm²	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	1,7 mg/m³	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m³	
DNEL/DMEL (Popolazione generale)		
Acuta - effetti sistemici, cutanea	100 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti sistemici, inalazione	16 mg/m³	
Acuta - effetti sistemici, orale	10 mg/kg di peso corporeo/giorno	
Acuta - effetti locali, cutanea	1,97 mg/cm²	
Acuta - effetti locali, inalazione	4 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici,orale	10 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	0,85 mg/m³	
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	2,5 mg/kg di peso corporeo/giorno	
A lungo termine - effetti locali, cutanea	1,97 mg/cm²	
A lungo termine - effetti locali, inalazione	1 mg/m³	
PNEC (Acqua)		
PNEC aqua (acqua dolce)	0,37 mg/l	
PNEC aqua (acqua marina)	0,24 mg/l	
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	10 mg/l	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ossido di calcio (1305-78-8)			
PNEC (Sedimento)			
PNEC sedimento (acqua dolce)	37,5 mg/kg peso secco		
PNEC sedimento (acqua marina)	660 mg/kg peso secco		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	817,4 mg/kg peso secco		
PNEC (Orale)			
PNEC orale (avvelenamento secondario)	89,6 mg/kg cibo		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	2,27 mg/l		
carbonato di propilene (108-32-7)			
DNEL/DMEL (Lavoratori)			
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	20 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, cutanea	10 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	70,53 mg/m³		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	20 mg/m³		
DNEL/DMEL (Popolazione generale)			
A lungo termine - effetti sistemici,orale	10 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti sistemici, inalazione	17,4 mg/m³		
A lungo termine - effetti sistemici, cutanea	10 mg/kg di peso corporeo/giorno		
A lungo termine - effetti locali, inalazione	10 mg/m³		
PNEC (Acqua)			
PNEC aqua (acqua dolce)	0,9 mg/l		
PNEC aqua (acqua marina)	0,09 mg/l		
PNEC aqua (intermittente, acqua dolce)	9 mg/l		
PNEC (Suolo)			
PNEC suolo	0,81 mg/kg peso secco		
PNEC (STP)			
PNEC Impianto di trattamento acque reflue	7400 mg/l		
PINEC implanto di trattamento acque reflue	7400 mg/l		

8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2. Controlli dell'esposizione

8.2.1. Controlli tecnici idonei

Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Proseguire su base regolare, e quando si verifichi un cambiamento delle condizioni suscettibili di influire sull'esposizione dei lavoratori ', misure di concentrazione di valori limite.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione chimica o schermo di protezione del viso

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Indumenti protettivi (EN 14605 o EN 13034)

Protezione delle mani:

Guanti di protezione contro prodotti chimici (EN 374)

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Maschera intera con filtro di tipo A se concentrazione nell'aria > valore limite di esposizione

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido Colore : Diversi colori. Aspetto : Pastoso. Odore : caratteristico. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non applicabile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : Non disponibile Infiammabilità : Non applicabile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività : Non disponibile Limite superiore di esplosività : Non disponibile : > 100 °C Punto di infiammabilità : Non disponibile Temperatura di autoaccensione : Non disponibile Temperatura di decomposizione : Non disponibile pН Viscosità cinematica Non disponibile Solubilità Non disponibile Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile Pressione di vapore a 50 °C Non disponibile Densità 1,47 kg/l (20°C) Densità relativa 1,47 (20°C) Densità relativa di vapore a 20 °C Non disponibile Caratteristiche della particella Non applicabile

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

9.2. Altre informazioni

9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Contenuto di VOC : 2,32 – 2,54 % (34.09 - 37.26 g/l)

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

10.4. Condizioni da evitare

Conservare lontano dal calore.

10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato

l'ossicità acuta (inalazione)	Non classificato	
polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)		
DL50 orale ratto > 10000 mg/kg (Ratto, Studio di letteratura, Orale)		
DL50 cutaneo coniglio	> 5000 mg/kg (Coniglio, Studio di letteratura, Dermale)	
CL50 Inalazione - Ratto	10 – 20 mg/l/4h	
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (Ratto, Maschio / femmina, Read-across, Orale, 14 giorno/giorni)	
DL50 cutaneo coniglio	> 9400 mg/kg di peso corporeo (Equivalente o simile all'OCSE 402, 24 ore, Coniglio, Maschio / femmina, Read-across, Dermale, 14 giorno/giorni)	
CL50 Inalazione - Ratto	0,49 mg/l air (Equivalente o simile all'OCSE 403, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Readacross, Inalazione (aerosol), 14 giorno/giorni)	
ossido di calcio (1305-78-8)		
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 425, Ratto, Femminile, Valore sperimentale, Orale, 14 giorno/giorni)	
DL50 cutaneo coniglio	> 2500 mg/kg di peso corporeo (Metodo UE B.3, 24 ore, Coniglio, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ossido di calcio (1305-78-8)	
CL50 Inalazione - Ratto	> 6,04 mg/l (OCSE 436, 4 ore, Ratto, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Inalazione (polveri), 15 giorno/giorni)
carbonato di propilene (108-32-7)	
DL50 orale ratto	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 cutaneo coniglio	> 2000 mg/kg di peso corporeo (OCSE 402, 24 ore, Coniglio, Maschio / femmina, Valore sperimentale, Dermale, 14 giorno/giorni)
Corrosione cutanea/irritazione cutanea :	Provoca irritazione cutanea.
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)	
рН	7 (6.8E-3 g/l, 25 °C)
ossido di calcio (1305-78-8)	
рН	12,5 (0.13 %, 20 °C)
carbonato di propilene (108-32-7)	
рН	7 (20 %, 20 °C)
Gravi danni oculari/irritazione oculare :	Provoca gravi lesioni oculari.
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)	
рН	7 (6.8E-3 g/l, 25 °C)
ossido di calcio (1305-78-8)	
рН	12,5 (0.13 %, 20 °C)
carbonato di propilene (108-32-7)	
рН	7 (20 %, 20 °C)
	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. Può provocare una reazione allergica cutanea.
Mutagenicità sulle cellule germinali : Cancerogenicità : :	Non classificato Sospettato di provocare il cancro.
-	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —	Può irritare le vie respiratorie.
esposizione singola	P7 (A)
polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-8	<u> </u>
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
ossido di calcio (1305-78-8)	
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
Fossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : esposizione ripetuta	Non classificato
polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-8	87-9)
porymoni, iono porypriori, iono, unidio (ou io	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)		
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.	
ossido di calcio (1305-78-8)		
LOAEL (orale,ratto,90 giorni)	300 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)	
NOAEC (inalazione,ratto,polvere/nebbia/fumi,90 giorni)	0,413 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 412 (Subacute Inhalation Toxicity: 28-Day Study)	
carbonato di propilene (108-32-7)		
NOAEL (orale,ratto,90 giorni)	> 5000 mg/kg di peso corporeo Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)	
Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato		
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)		
Viscosità cinematica	Non applicabile (solido)	
ossido di calcio (1305-78-8)		
Viscosità cinematica	Non applicabile (solido)	
carbonato di propilene (108-32-7)		
Viscosità cinematica	Nessun dato disponibile nella letteratura	

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti

indesiderati a lungo termine sull'ambiente.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve

termine (acuto)

: Non classificato

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo

termine (cronico)

: Non classificato

Non rapidamente degradabile

polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)		
CL50 - Altri organismi acquatici [1]	> 1000 mg/l (96 ore, Studio di letteratura)	
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Danio rerio, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, Concentrazione nominale)	
CE50 - Crostacei [1]	129,7 mg/l (OCSE 202, 24 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, Movimento)	
ErC50 alghe	> 1640 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Desmodesmus subspicatus, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, GPL)	
ossido di calcio (1305-78-8)		
CL50 - Pesci [1]	50,6 mg/l (OCSE 203, 96 ore, Oncorhynchus mykiss, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, GPL)	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ossido di calcio (1305-78-8)		
CE50 - Crostacei [1]	49,1 mg/l (OCSE 202, 48 ore, Daphnia magna, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, Movimento)	
CE50 72h - Alghe [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Alghe [1]	1130,3 mg/l Test organisms (species): Navicula seminulum	
ErC50 alghe	184,57 mg/l (OCSE 201, 72 ore, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema statico, Acqua dolce (non salina), Read-across, GPL)	
NOEC cronico pesce	100 mg/l Test organisms (species): other:Tilapia nilotica Duration: '46 d'	
carbonato di propilene (108-32-7)		
CL50 - Pesci [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Cyprinus carpio	
CE50 - Crostacei [1]	> 1000 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Alghe [1]	> 929 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	
CE50 96h - Alghe [1]	> 929 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)	

12.2. Persistenza e degradabilità

polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)			
Persistenza e degradabilità Difficilmente degradabile in acqua.			
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)			
Persistenza e degradabilità	Difficilmente degradabile in acqua.		
ossido di calcio (1305-78-8)	ossido di calcio (1305-78-8)		
Persistenza e degradabilità Biodegradazione: non applicabile.			
carbonato di propilene (108-32-7)			
Persistenza e degradabilità Facilmente biodegradabile nell'acqua.			
Domanda biochimica di ossigeno (BOD) 0,046 g O₂/g sostanza			
Domanda chimica di ossigeno (DCO) 1,29 g O ₂ /g sostanza			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)		
BCF - Pesci [1]	1 (Pisces, Studio di letteratura)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) 10,46 (Calcolato, KOWWIN)		
Potenziale di bioaccumulo Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).		
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)		
BCF - Pesci [1]	92 – 200 (OCSE 305, 4 settimana/e, Cyprinus carpio, Sistema a corrente, Acqua dolce (non salina), Valore sperimentale, GPL)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	4,51 (Valore sperimentale, OCSE 117, 22 °C)	
Potenziale di bioaccumulo Basso potenziale di bioaccumulazione (BCF < 500).		
ossido di calcio (1305-78-8)		
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

carbonato di propilene (108-32-7)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow) -0,480,41 (Valore sperimentale)	
Potenziale di bioaccumulo	Non bioaccumulabile.

12.4. Mobilità nel suolo

polymethylene polyphenyl isocyanate (9016-87-9)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	9,078 – 10,597 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)	
Ecologia - suolo	Assorbe nel suolo.	
diisocianato di 4,4'-metilendifenile (101-68-8)		
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	4,53 – 5,455 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Valore calcolato)	
Ecologia - suolo	Prodotto penetra nel suolo.	
ossido di calcio (1305-78-8)		
Ecologia - suolo	Nessun dato (sperimentale) disponibile sulla mobilità della sostanza.	
carbonato di propilene (108-32-7)		
Tensione superficiale	Nessun dato disponibile nella letteratura	
Coefficiente di assorbimento normalizzato del carbonio organico (Log Koc)	0,81 (log Koc, QSAR)	
Ecologia - suolo	Molto mobile nel suolo.	

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Legislazione locale (rifiuto) : Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali.

Metodi di trattamento dei rifiuti : Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature : Non scaricare nelle fognature o nell'ambiente.

Ecologia - rifiuti : Non disperdere nell'ambiente.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti : 08 04 09* - adesivi e sigillanti di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze

15 01 10* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.3. Classi di pericolo	connesso al trasporto			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.4. Gruppo di imballa	ggio			
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
14.5. Pericoli per l'ambiente				
Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato	Non regolato
Nessuna ulteriore informazio	Nessuna ulteriore informazione disponibile			

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

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. Normative UE

Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento Applicabile su Titolo o descrizione dell'entità		Titolo o descrizione dell'entità
3(a)	idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 2.1 a 2.4, 2.6 e 2.7, 2.8 tipi A e B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 categorie 1 e 2, 2.14 categorie 1 e 2, 2.15 tipi da A a F

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Elenco delle restrizioni UE (Allegato XVII del REACH)		
Codice di riferimento	Applicabile su	Titolo o descrizione dell'entità
3(b)	PU Construct Extra Fast (D4); idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici; polymethylene polyphenyl isocyanate; carbonato di propilene	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classi di pericolo da 3.1 a 3.6, 3.7 effetti nocivi sulla funzione sessuale e la fertilità o sullo sviluppo, 3.8 effetti diversi dagli effetti narcotici, 3.9 e 3.10
3(c)	idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici	Le sostanze o le miscele che corrispondono ai criteri relativi a una delle seguenti classi o categorie di pericolo di cui all'allegato I del regolamento (CE) n. 1272/2008: Classe di pericolo 4.1
40.	idrocarburi, C10-C12, isoalcani, <2% aromatici	Sostanze classificate come gas infiammabili di categoria 1 o 2, liquidi infiammabili di categoria 1, 2 o 3, solidi infiammabili di categoria 1 o 2, sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sprigionano gas infiammabili di categoria 1, 2 o 3, liquidi piroforici di categoria 1 o solidi piroforici di categoria 1, anche se non figurano nell'allegato VI, parte 3, del regolamento (CE) n. 1272/2008.
56.	polymethylene polyphenyl isocyanate ; diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Diisocianato di metilendifenile (MDI)
56(a)	polymethylene polyphenyl isocyanate ; diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Isomeri di diisocianato di metilendifenile (MDI): Diisocianato di 4,4'-metilendifenile
56(b)	polymethylene polyphenyl isocyanate	Isomeri di diisocianato di metilendifenile (MDI): Diisocianato di 2,4'-metilendifenile
56(c)	polymethylene polyphenyl isocyanate	Isomeri di diisocianato di metilendifenile (MDI): Diisocianato di 2,2'-metilendifenile
74.	polymethylene polyphenyl isocyanate ; diisocianato di 4,4'-metilendifenile	Diisocianati, O = C=N-R-N = C=O, in cui R è un'unità di idrocarburi alifatici o aromatici di lunghezza non specificata

Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) N. 649/2012 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 4 Luglio 2012 sull'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) No 2019/1021 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo agli inquinanti organici persistenti

Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al REGOLAMENTO (CE) N. 1005/2009 DEL PARLAMENTO EUROPEO E DEL CONSIGLIO del 16 settembre 2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono.

Direttiva COV (2004/42/CE)

Contenuto di VOC : 2,32 – 2,54 % (34.09 - 37.26 g/l)

Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza soggetta al Regolamento (UE) 2019/1148 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 20 giugno 2019 relativo all'immissione sul mercato e all'uso di precursori di esplosivi.

Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze soggette al Regolamento (CE) 273/2004 del Parlamento Europeo e del Consiglio dell'11 febbraio 2004 relativo alla fabbricazione e alla commercializzazione di talune sostanze impiegate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e di sostanze psicotrope.

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2020/878		

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
BCF	Fattore di bioconcentrazione	
BLV	Valore limite biologico	
BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
EN	Standard Europeo	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
OEL	Limite di Esposizione Professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP	Impianto di trattamento acque reflue	

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Abbreviazioni ed acronimi:		
ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV	Composti Organici Volatili	
Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per inalazione)	Tossicità acuta (per inalazione), categoria 4	
Aquatic Chronic 2	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 2	
Asp. Tox. 1	Pericolo in caso di aspirazione, categoria 1	
Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
Flam. Liq. 3	Liquidi infiammabili, categoria 3	
H226	Liquido e vapori infiammabili.	
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H317	Può provocare una reazione allergica cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
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.	
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Resp. Sens. 1	Sensibilizzazione delle vie respiratorie, categoria 1	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilizzazione cutanea, categoria 1	
STOT RE 2	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Irrit. 2	H315	Metodo di calcolo
Eye Dam. 1	H318	Metodo di calcolo
Resp. Sens. 1	H334	Metodo di calcolo

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Sens. 1	H317	Metodo di calcolo
Carc. 2	H351	Metodo di calcolo
STOT SE 3	H335	Metodo di calcolo

Scheda Dati di Sicurezza (SDS), UE

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.