

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 - Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

EZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

WINDFORM® RL SEAL

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

Impregnazione di parti sinterizzate

Usi sconsigliati

Non impiegare per scopi diversi da quelli indicati

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

CRP TECHNOLOGY SRL VIA CESARE DELLA CHIESA, 150/C 41126 MODENA ITALY

Telefono: +39 059 / 821135 **Fax:** +39 059 / 822071

Email della persona competente/responsabile della scheda di sicurezza: info@crp.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni - Milano Ospedale Niguarda tel. +39 02 66 101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Informazioni relative alla classificazione

Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).

Provoca corrosione / irritazione cutanea Categoria 2 (H315)
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare Categoria 2 (H319)
Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata Categoria 3 (H412)

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP).



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 - Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Pittogramma



GHS07

Avvertenza

PERICOLO

Indicazione di Pericolo

H319 – Provoca gravi lesioni oculari/irritazione oculare

H315 - Provoca corrosione / irritazione cutanea

H412 – Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Consigli di prudenza – EU (§28, 1272/2008)

Lavare accuratamente il viso, le mani e ogni parte esposta della pelle dopo l'uso. P264:

P273: Non disperdere nell'ambiente.

In caso di esposizione o di possibile esposizione: consultare un medico. P308+313: P303+361+353: In caso di contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle/fare una doccia.

In caso di contatto con la pelle: Lavare abbondantemente con acqua e sapone. P302+352: P305+351+338: In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se é agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P501: Smaltire il prodotto in conformità con le leggi locali, regionali.

Indicazioni supplementari

Contiene: bis(dibutilditiocarbammato) di zinco EUH 208:

5-cloro-2-metil-4-isotiazolin-3-one 2-Metil-2H-isotiazol-3-one 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one

Può provocare una reazione allergica.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Caratterizzazione chimica

Dispersione di caucciù naturale, stabilizzata con ammoniaca, prevulcanizzata, pigmentata di nero



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 – Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Ingredienti pericolosi

Denominazione Chimica	N° CAS N° CE N° Reg. REACH	Peso-%	Classificazione ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Idrossido di ammonio	1336-21-6 215-647-6	0.2 -<0.6%	H314 Skin Corr. 1B H400 Aquatic Acute 1 H335 STOT SE 3
Bis(dibutilditiocarbammato) di zinco	136-23-2 205-232-8 01-2119535161-51-XXXX	0.2 -<1%	H400 Aquatic Acute 1, cat. 1 H410 Aquatic Chronic, cat. 1 H315 Skin Irritation, cat. 2 H319 Eye Irritation, cat. 2 H317 Skin Sens. 1 H335 STOT SE 3
Alcoli, C16-18 e C18-insaturi, etossilati	68920-66-1 500-236-9 01-2119489407-26-xxxx	≥ 0.5 - ≤ 1%	H315 Skin irritation-cat2
Ossido di zinco	1314-13-2 215-222-5 01-2119463881-32-XXXX	0.08-<0.2%	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410

Ingredienti non pericolosi

Denominazione chimica	N° CAS N° CE	Peso-%
Caucciù, naturale	9006-04-6 232-689-0	>40%
Acqua	7732-18-5 231-791-2	25-50%

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malessere persistente consultare un medico. Togliere gli abiti contaminati.

Inalazione

Allontanare dalla zona di pericolo l'infortunato. Far affluire aria fresca. In caso di disturbi persistenti, consultare un medico.

Contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Consultare un medico se si presentano sintomi. Lavare gli indumenti contaminati prima del riutilizzo.



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 – Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Contatto con gli occhi

Rimuovere eventuali lenti a contatto. Spalancare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Se l'irritazione persiste ricorrere alle cure di un medico.

Ingestione

Consultare subito il medico. Sciacquare a fondo la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati

Nessun dato disponibile.

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

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Idonei mezzi estinguenti

Nebbia di acqua; polvere estinguente; biossido di carbonio o schiuma appropriata.

Mezzi di estinzione inadatti

Acqua in getti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: Biossido di carbonio (CO₂); Monossido di carbonio (CO); Prodotti tossici originati dalla combustione di sostanze organiche.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Elmetto con visiera protettiva, guanti anticalore e dispositivo di protezione delle vie respiratorie con filtro ABEK; coperta ignifuga.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8.

Provvedere ad una adequata ventilazione.

Per chi interviene direttamente

Equipaggiamento protettivo personale - vedere punto 8.



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 - Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Le autorità locali vanno avvisate se non è possibile contenere perdite significative.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante acido, legante universale). Trattare il materiale e i contenitori raccolti secondo le disposizioni locali (vedere il punto 13).

6.4 Riferimenti ad altre sezioni

Vedere quanto indicato ai punti 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Provvedere a sufficiente ventilazione sul posto di lavoro, evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Conservare il recipiente ben chiuso, in un luogo asciutto, a temperature comprese fra 5 e 35°C e ad un'umidità relativa dal 20 al 70%. Proteggere dal gelo.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Bis (dibutilditiocar	bammato) di zinco	N° CAS 136-23-2 ; N° CE 205-232-8
DNEL	2 mg/m ³	Long-term inhalativ consumer systemic - repeated dose toxicity
DNEL	6 mg/m ³	Long-term inhalativ worker systemic - repeated dose toxicity
DNEL	1 mg/kg/day	Long-term oral consumer systemic - repeated dose toxicity
DNEL	480 mg/kg/day	Long-term dermal consumer systemic - repeated dose toxicity
DNEL	800 mg/kg/day	Long-term dermal worker systemic - repeated dose toxicity
DNEL	800 mg/kg	Long-term dermal worker systemic - repeated dose toxicity
Ossido di zinco		N° CAS 1314-13-2
DNEL	0.5 mg/m ³	Long-term inhalativ worker systemic - repeated dose toxicity



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 - Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Bis (dibutild	itiocarbammato) di zinco	N° CAS 136-23-2 ; N° CE 205-232-8	
PNEC	0.32 µg/L (freshwater)	Assessment factor: 10	
PNEC	7.4 µg/L (intermittent release)	Assessment factor: 100	
PNEC	3.65 µg/L (sewage treatment plant)	Assessment factor: 100	
PNEC	0.032 μg/L (marine water)	Assessment factor: 100	
PNEC	4.56 mg/kg (oral - food)		
PNEC	32 mg/kg (sediment – fresh water) partition coefficient		
PNEC	3.2 mg/kg (marine water)		
PNEC	6.4 mg/kg (soil) partition coefficient		
Ossido di zi	100	N° CAS 1314-13-2	
PNEC	20.6 μg/L (freshwater)	Assessment factor: 1	
PNEC	100 μg/L (sewage treatment plant)	Assessment factor: 1	
PNEC	6.1 µg/L (marine water)	Assessment factor: 1	
PNEC	117.8 mg/kg (sediment -freshwater)	Assessment factor: 1	
PNEC	56.1 mg/kg (sediment -marine water)	Assessment factor: 1	
PNEC	35.6 mg/kg (soil)	Assessment factor: 1	

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Tenere lontano da alimenti e bevande.

Togliere immediatamente gli abiti sporchi e contaminati.

Lavarsi le mani prima delle pause ed al termine del lavoro.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi / del volto

Occhiali protettivi chiusi – con protezione laterale (EN 166).

Protezione delle mani

Impiegare guanti protettivi (EN 388; EN 374). I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego quanto alla loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Concepire le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Indossare guanti refrattari (EN407) durante la lavorazione termica.

Protezione respiratoria

Indossare una maschera di protezione con filtro di gas appropriato in caso di alte concentrazioni.

Controlli dell'esposizione ambientale

Vedere Sezione 6.



Stato fisico

Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 – Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

State fisice	
Liquido	
Colore	
Nero	
Odore	
Ammoniaca	
Punto di fusione/ punto di congelamento	
0°	
Punto di fusione /Intervallo di fusione	
Non applicabile	
поп аррисавне	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebo	ollizione
100°C	
Infiammabilità	
Nessun dato disponibile	
Nessuri dato disponibile	
Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività	
Nessun dato disponibile	
Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività	
Nessun dato disponibile	
Punto di infiammabilità	
Nessun dato disponibile	
·	
Energia minima di accensione	
Nessun dato disponibile	
Temperatura di autoaccensione	
Nessun dato disponibile	
Temperatura di decomposizione	
Nessun dato disponibile	
рН	
9-11	
V 11	



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 - Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Viscosità cinematica

Nessun dato disponibile

Solubilità

Facilmente solubile

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

24 mmHg/25°C

Densità e/o Densità relativa

Densità 0,98 g/cm³

Densità di vapore relativa

Nessun dato disponibile

9.2 Altre informazioni

Indicazioni particolari

Nessun dato disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non sono note reazioni alle previste condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

10.2 Stabilità chimica

Stabile alle previste condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Non sono note reazioni alle previste condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

10.4 Condizioni da evitare

Stabile alle previste condizioni di stoccaggio e di utilizzo.

10.5 Materiali incompatibili

Evitare il contatto con agenti ossidanti, acidi forti e basi forti.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di alte temperature o incendio possono venire liberati CO, CO₂, prodotti tossici originati dalla combustione di sostanze organiche.



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 – Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità orale acuta				
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione	non sono soddisfatti.			
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
Bis(dibutilditiocarbammato) di zinco	136-23-2			
Orale LD50	>5000 mg/kg (rat)			
Ossido di zinco	1314-13-2			
Orale LD50	7950 mg/kg (topo) IUCLID			
	> 5000 mg/kg (ratto) IUCLID			
Tossicità dermale acuta				
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione	non sono soddisfatti.			
Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:				
Bis(dibutilditiocarbammato) di zinco	136-23-2			
Dermale LD50	>2000 mg/kg (coniglio) (OECD 402)			
Tossicità inalatoria acuta				
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione				
Ossido di zinco	1314-13-2			
Inalatoria LC50/4h	0.4 mg/L (ratto) IUCLID			
Corrosione/irritazione cutanea				
Nessun dato disponibile				
Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi				
Nessun dato disponibile				
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea				
Una sensibilizzazione allergica della pelle può avvenire dopo esposizione prolungata				
Mutagenicità sulle cellule germinali				
Nessun dato disponibile				
Cancerogenicità				
Nessun dato disponibile				
Tossicità di riproduzione				
Nessun dato disponibile				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – esposizione singola				
Nessun dato disponibile				
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) – e	sposizione ripetuta			



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 – Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Nessun dato disponibile

Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

Informazione sulle vie probabili di esposizione

Ingestione (deglutizione) - effetti non noti

Inalazione – effetti non noti

Contatto con pelle/occhi – Può provocare gravi lesioni oculari/irritazione oculare e irritazione cutanea. Una sensibilizzazione allergica della pelle può avvenire dopo esposizione prolungata

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Il contatto con gli occhi può provocare gravi lesioni oculari/irritazione oculare.

Il contatto con la pelle può provocare irritazione cutanea.

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Nessun dato disponibile

Effetti interattivi

Nessun dato disponibile

Assenza di dati specifici

Non sono disponibili dati specifici

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile

Altre informazioni

Nessun dato disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità pesci (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità pesci (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità dafnia (cronica)



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 - Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (acuta)

Nessun dato disponibile

Tossicità sulle alghe (cronica)

Nessun dato disponibile

Tossicità per i batteri/microorganismi

Nessun dato disponibile

Tossicità per i macrorganismi del suolo

Nessun dato disponibile

Tossicità per gli uccelli

Nessun dato disponibile

Tossicità per le api

Nessun dato disponibile

Tossicità per le piante

Nessun dato disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessun dato disponibile.

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 - Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Smaltire o recuperare secondo quanto previsto dalla legislazione nazionale e dalle norme locali vigenti. Non rimuovere le etichette dalle confezioni/contenitori se non dopo un lavaggio accurato. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e destinati allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

Non regolamentato come merce pericolosa

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.3 Classi di pericolo connesse al trasporto

Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

Trasporto ADR/RID/ADN

Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.

Trasporto IMDG

Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.

Trasporto ICAO-TI / IATA

Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

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

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all'autorizzazione



Conforme al Regolamento (CE) n. 1907/2006 come modificato dal Regolamento 2020/878 – Allegato II

Nome commerciale: WINDFORM® RL SEAL

Versione attuale: 3.0 redatta: 17/01/2024 Versione sostituita: 2.0 redatta: 12/05/2021

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo prodotto non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e 59 del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Le informazioni riportate sulla presente scheda di sicurezza (SDS) sono basate sullo stato attuale delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi. Poiché le condizioni specifiche d'uso del prodotto non rientrano sotto la conoscenza e il controllo del fornitore, l'utente è responsabile per usi diversi di utilizzo da quelli per cui è stato realizzato il prodotto.

Sezioni modificate rispetto alla revisione precedente: 9.1, 11.1, 11.2, 12.1, 12.6, 12.7

Fine della scheda di sicurezza