Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 1 di 11

Nylon 12 GF

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

1.1 Elemento identificatore del prodotto

Nome del prodotto: Nylon 12 GF

1.2 Usi rilevanti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi rilevanti identificati: Non determinato o non applicabile.

Usi sconsigliati: Non determinato o non applicabile.

Motivi per cui se ne sconsiglia l'uso: Non determinato o non applicabile.

1.3 Dettagli del fornitore/produttore della scheda dati di sicurezza

1.4 Numero telefonico per emergenze:

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o miscela:

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP): La sostanza non è classificata come pericolosa secondo il Sistema globale armonizzato (GHS).

Componenti di etichettatura che determinano il pericolo:

Nero fumo respirabile

Informazioni supplementari: Nessuno

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo: Nessuno Parola di segnalazione: Nessuno Indicazioni di pericolo: Nessuno Consigli di prudenza: Nessuno

2.3 Altri pericoli:Nessuno conosciuto

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanza: Non applicabile.

3.2 Miscela:

Identificazione	N. di registrazione REACH	Nome	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)	Peso %
Numero CAS: 1333-86-4 Numero CE: 215-609-9	-	Nero fumo respirabile	Carc. 2; H351	<1

Informazioni supplementari: Nessuno

Testo completo delle frasi H ed EUH: Vedere la sezione 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Note generali:

Non determinate o non disponibile.

A seguito di inalazione:

Non determinato o non disponibile.

A seguito di contatto con la pelle:

Non determinato o non disponibile.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 2 di 11

Nylon 12 GF

A seguito del contatto con gli occhi:

Non determinato o non disponibile.

A seguito di ingestione:

Non determinato o non disponibile.

Autosalvaguardia dell'operatore di primo soccorso:

Non determinato o non disponibile.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi ed effetti acuti: Non determinato o non disponibile.

Sintomi ed effetti ritardati:

Non determinato o non disponibile.

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

Trattamento specifico:

Non determinato o non disponibile.

Note per il medico:

Non determinato o non disponibile

SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi estinguenti adeguati:

Non determinato o non applicabile.

Mezzi estinguenti non adeguati:

Non determinato o non applicabile.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o miscela:

Non determinato o non applicabile.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco

Dispositivi di protezione individuale:

Non determinato o non applicabile.

Precauzioni speciali:

Non determinato o non applicabile.

SEZIONE 6: Misure relative al rilascio accidentale

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

Non determinate o non applicabile.

6.2 Precauzioni ambientali:

Non determinato o non applicabile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia:

Non determinate o non applicabile.

6.4 Riferimento ad altre sezioni:

Non determinato o non applicabile.

SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:

Non determinate o non applicabile.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:

Non determinato o non applicabile.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 3 di 11

Nylon 12 GF

7.3 Impieghi finali specifici:

Non determinato o non applicabile.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/protezione personale

8.1 Parametri di controllo

Di seguito sono state incluse solo le sostanze con valori limite.

Valori limite di esposizione professionale:

Paese (Base legale)	Sostanza	Elemento identificator e	Concentrazione ammissibile
Croatia	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m³ (Valori limite di esposizione di sostanze pericolose nel luogo di lavoro)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	LEBT di 15 minuti: 7 mg/m³ (Valori limite di esposizione di sostanze pericolose nel luogo di lavoro)
Cyprus	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m³ (Controllo dell'atmosfera di fabbrica e delle sostanze pericolose nel regolamento delle fabbriche)
Czech Republic	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 2 mg/m³ (Decreto governativo 361/2007 Sb)
Poland	Nero fumo respirabile	1333-86-4	TWA di 8 ore: 4 mg/m³ (frazione inalabile)
Slovakia	Nero fumo respirabile	1333-86-4	MPT: 2 mg/m³ ((355.2006 relativo alla protezione dei lavoratori esposti agli agenti chimici, Allegato 1) (NPEL))
Belgium	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-ore MPT: 3 mg/m³
Denmark	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m³
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	LEBT: 7 mg/m³
Finland	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m ³
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	LEBT di 15 minuti: 7 mg/m³
France	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m ³
Greece	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m ³
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	LEBT di 15 minuti: 7 mg/m³
Ireland	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3 mg/m³ (frazione inalabile)
Italy	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 3 mg/m³ (Legislative Decree n.81)
Portugal	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m³ (VLE)
Spain	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m³ (VLA: VLA_ED)
United Kingdom	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8 ore MPT: 3,5 mg/m³ (WEL)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	LEBT: 7 mg/m³ (WEL)
Sweden	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-ore MPT: 3 mg/m³
Bulgaria	Nero fumo respirabile	1333-86-4	TWA: 8 mg/m³ (Cement dust, containing less than 2% free crystalline silicon dioxide, inhalable fraction)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	MPT: 3 mg/m³ (frazione respirabile)

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 4 di 11

Nylon 12 GF

Paese (Base legale)	Sostanza	Elemento identificator e	Concentrazione ammissibile
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	TWA: 5 mg/m³ (Wool dust, wool textile dust and mixtures, containing synthetic fibers, dust from insects, down and feathers, inhalable fraction)
Hungary	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 3 mg/m³ (inhalable dust)
Latvia	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 5 mg/m³ (Fiberglass, with a polyester resin base)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 3 mg/m³ (Dusts, plant and animal origin: tea dust)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 4 mg/m³ (Carbon dust-coal, anthracite and other coal dust, oil, coke, hard coal, dark industrial soot)
Lithuania	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-ore MPT: 10 mg/m³ (polvere, frazione inalabile)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 5 mg/m³ (Dust, respirable fraction)
Slovenia	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-ore MPT: 10 mg/m³ (polvere, frazione inalabile)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	15-Minute STEL: 20 mg/m³ (Dust, inhalation fraction)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 1.25 mg/m³ (Dust, respirable fraction)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	15-Minute STEL: 2.5 mg/m³ (Dust, respirable fraction)
Austria	Nero fumo respirabile	1333-86-4	MPT di 8 ore: 5 mg/m³ (frazione respirabile)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	60-Minute STEL: 10 mg/m³ (Respirable fraction)
Germany (TRGS 900)	Nero fumo respirabile	1333-86-4	Limit Value: 1.25 mg/m³ (General dust limit value, alveolar fraction)
	Nero fumo respirabile	1333-86-4	15-Minute STEL: 10 mg/m³ (General dust limit, inhalable fraction)
Germany (MAK)	Nero fumo respirabile	1333-86-4	8-Hour TWA: 4 mg/m³ (Dust, general threshold limit value (inhalable fraction))

Valori limite biologici:

Nessun limite di esposizione biologica annotato per gli ingredienti.

Livello derivato senza effetto (DNEL):

Nome dell'ingrediente: Nero fumo respirabile

N. CAS: 1333-86-4

Lavoratori - Effetti sistemici	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Dermico	Nessun pericolo identificato

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 5 di 11

Nylon 12 GF

Lavoratori - Effetti	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
locali	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	0,5 mg/m³
	Cronico - Dermico	Nessun pericolo identificato
	Acuto - Orale	Nessun pericolo identificato
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Popolazione generale - Effetti	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
sistemici	Cronico - Orale	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Dermico	Nessun pericolo identificato
	Acuto - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Acuto - Inalazione	Nessun pericolo identificato
Popolazione generale - Effetto locale	Acuto - Dermico	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Orale	Non determinato o non applicabile.
	Cronico - Inalazione	Nessun pericolo identificato
	Cronico - Dermico	Nessun pericolo identificato

Concentrazione prevista senza effetto (PNEC):

Nome dell'ingrediente: Nero fumo respirabile

N. CAS: 1333-86-4

. CAS. 1555-00-4		
Obiettivo di protezione ambientale	PNEC	
Acqua dolce	1 mg/L	
Sedimenti d'acqua dolce	Nessun pericolo identificato	
Acqua marina	0,1 mg/L	
Sedimenti d'acqua marina	Nessun pericolo identificato	
Microrganismi nel trattamento delle acque reflue	Non determinato o non disponibile.	
Suolo (agricolo)	Nessun pericolo identificato	
Aria	Nessun pericolo identificato	
Catena alimentare	Nessuna esposizione prevista	

Informazioni sulle procedure di monitoraggio:

Non determinato o non applicabile.

8.2 Controlli di esposizione

Controlli tecnici adeguati:

Non determinate o non applicabile.

Dispositivi di protezione individuale Protezione per occhi e viso:

Non determinato o non applicabile.

Protezione della pelle e del corpo:

Non determinate o non applicabile.

Protezione delle vie respiratorie:

Non determinate o non applicabile.

Misure igieniche in generale:

Non determinate o non applicabile.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 6 di 11

Nylon 12 GF

Controlli dell'esposizione ambientale:

Le emissioni da apparecchiature di ventilazione o lavorazione devono essere controllate per accertarne la conformità ai requisiti normativi in materia di protezione ambientale.

Misure correlate al prodotto (sostanza/miscela) per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.
Misure correlate alle istruzioni per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.
Misure organizzative per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.
Misure tecniche per impedire l'esposizione:	Non determinato o non applicabile.

Misure di gestione del rischio per controllare l'esposizione:

Non determinato o non applicabile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisico-chimiche di base

Aspetto	Non determinato o non disponibile.
Odore	Non determinato o non disponibile.
Soglia di odore	Non determinato o non disponibile.
рН	Non determinato o non disponibile.
Punto di fusione/punto di congelamento	Non determinato o non disponibile.
Punto/intervallo di ebollizione iniziale	Non determinato o non disponibile.
Punto di infiammabilità (vaso chiuso)	Non determinato o non disponibile.
Tasso di evaporazione	Non determinato o non disponibile.
Infiammabilità (solido, gas)	Non determinato o non disponibile.
Limite superiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Limite inferiore di infiammabilità/esplosività	Non determinato o non disponibile.
Pressione di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità di vapore	Non determinato o non disponibile.
Densità	Non determinato o non disponibile.
Densità relativa	Non determinato o non disponibile.
Solubilità	Non determinato o non disponibile.
Coefficiente di ripartizione (n- ottanolo/acqua)	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di autocombustione	Non determinato o non disponibile.
Temperatura di decomposizione	Non determinato o non disponibile.
Viscosità dinamica	Non determinato o non disponibile.
Viscosità cinematica	Non determinato o non disponibile.
Proprietà esplosive	Non determinato o non disponibile.
Proprietà ossidanti	Non determinato o non disponibile.
	·

9.2 Altre informazioni

None.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 7 di 11

Nylon 12 GF

10.1 Reattività:

Non reagisce in normali condizioni di utilizzo e conservazione.

10.2 Stabilità chimica:

Stabile in normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose:

Stabile in normali condizioni di uso e stoccaggio.

10.4 Condizioni da evitare:

Nessuno conosciuto.

10.5 Materiali incompatibili:

Nessuno conosciuto.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuno conosciuto.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Percorso	Risultato
Nero fumo respirabile	orale	LD50 Ratto: >2000 mg/kg
	dermico	DL50 Coniglio: >3000 mg/kg

Irritazione/corrosione cutanea

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto:Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Grave danno/irritazione oculare

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto:Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto:Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Cancerogenicità

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Specie	Risultato
Nero fumo respirabile	Non applicabile	Sospettato di causare il cancro attraverso il percorso di
		esposizione per inalazione.

Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro (IARC):

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 8 di 11

Nylon 12 GF

Nome	Classificazione
Nero fumo respirabile	Gruppo 2B

Programma tossicologico nazionale (NTP): Nessuno dei componenti è elencato.

Mutagenicità delle cellule germinali

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile. **Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

Tossicità per la riproduzione

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto:Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione singola)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto:Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità specifica dell'organo bersaglio (esposizione ripetuta)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto:Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile.

Tossicità per aspirazione

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza: Nessun dato disponibile. Informazioni sulle probabili vie di esposizione:

Nessun dato disponibile.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

Nessun dato disponibile. **Altre informazioni:** Nessun dato disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossicità acuta (a breve termine)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome Risultato		
Nero fumo respirabile	Fish LC50 Danio reruo: >1000 mg/L (96 h)	
	Aguatic Plants EC50 Desmodesmus subspicatus: >10000 mg/L (48 h)	

Tossicità cronica (a lungo termine)

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile. **Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

12.2 Persistenza e biodegradabilità

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 9 di 11

Nylon 12 GF

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato	
1	Il nerofumo è una sostanza inorganica e non sarà biodegradata da microrganismi.	

12.3 Potenziale bioaccumulativo

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile.

Dati sulla sostanza:

Nome	Risultato
Nero fumo respirabile	Non si prevede che si verifichi bioaccumulo.

12.4 Mobilità nel terreno

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile. **Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati di valutazioni PBT e vPvB

Dati del prodotto:

Valutazione PBT: Questo prodotto non contiene sostanze valutate come PBT. **Valutazione vPvB:** Questo prodotto non contiene sostanze considerate vPvB.

Dati sulla sostanza: Valutazione PBT:

Nero fumo respirabile	Questa sostanza non è PBT.		
Valutazione vPvB:			
Nero fumo respirabile	Questa sostanza non è vPvB.		

12.6 Altri effetti avversi: Nessun dato disponibile.

12.7 Pericoloso per lo strato di ozono

Valutazione: Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Dati del prodotto: Nessun dato disponibile. **Dati sulla sostanza:** Nessun dato disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni relative allo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

13.1.1 Smaltimento di prodotto/imballaggio: Non determinato o non disponibile.

Codici rifiuto/designazioni rifiuto secondo LoW: Non determinato o non disponibile.

- 13.1.2 Informazioni rilevanti per il trattamento dei rifiuti: Non determinato o non disponibile.
- **13.1.3** Informazioni rilevanti per lo smaltimento nelle fognature: Non determinato o non disponibile.
- **13.1.4** Altre raccomandazioni per lo smaltimento: L'accurata classificazione di tutti i materiali di rifiuto come previsto dalle entità normative applicabili è responsabilità del generatore di rifiuti

SEZIONE 14: Informazioni per il trasporto

Trasporto internazionale di merci pericolose su strada/ferrovia (ADR/RID)

N. ONU:	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 10 di 11

Nylon 12 GF

Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne (ADN)

N. ONU:	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Merci marittime internazionali pericolose (IMDG)

N. ONU:	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Regolamenti internazionali dell'Associazione internazionale del trasporto aereo sulle merci pericolose (IATA-DGR)

N. ONU:	Non regolato
Nome proprio per la spedizione ONU	Non regolato
Classi delle Nazioni Unite di pericolo connesso al trasporto	Nessuno
Gruppo di imballaggio	Nessuno
Pericoli per l'ambiente	Nessuno
Precauzioni particolari per l'utente	Nessuno

Trasporto in massa secondo l'Allegato II di MARPOL e il Codice IBC		
Nome in massa Nessuno		
Tipo di nave	Nessuno	
Categoria di inquinamento	Nessuno	

SEZIONE 15: Informazioni regolamentari

15.1 Regolamenti/legislazione per la sicurezza, la salute e l'ambiente specifici per la sostanza o miscela.

Regolamenti europei

Elenco di inventario (EINECS): Tutti gli ingredienti sono elencati o esenti. **Elenco dei candidati REACH SVHC:** Nessuno dei componenti è elencato.

Autorizzazioni REACH SVHC: Nessuno dei componenti è elencato.

Limitazione REACH: Nessuno dei componenti è elencato.

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) (Prodotto): Non determinato.

Secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), come modificato dal regolamento (UE) 2019/521 della Commissione e dal regolamento delegato (UE) 2020/217 della Commissione e (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021 Pagina 11 di 11

Nylon 12 GF

Classe di pericolo per l'acqua (WGK) (Sostanza):

Nome dell'ingrediente	CAS	Classe
Nero fumo respirabile	1333-86-4	Non pericoloso per l'acqua

Altri regolamenti

Germania TA Luft:

Nome dell'ingrediente	CAS	Tasso di emissioni di base	Concentrazione massima
Nero fumo respirabile	1333-86-4		

15.2 Valutazione di sicurezza chimica

Il fornitore non ha eseguito alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Abbreviazioni e sigle: Nessuno

Sommario della classificazione nella sezione 3:

Carc. 2	Cancerogenicità, categoria 2	
Sommario delle frasi di pericolo nella sezione 3:		
H351	Sospettato di provocare il cancro. (state route of exposure if it is conclusively proven that no other routes of exposure cause the hazard)	

Limitazioni di responsabilità:

Questo prodotto è stato classificato in conformità a CE N. 1272/2008 (CLP), come modificato dal Regolamento della Commissione (UE) 2019/521 e dal Regolamento delegato della Commissione (UE) 2020/217, e da CE N. 1907/2006 (REACH). Le informazioni fornite in questa SDS sono corrette, al meglio della nostra conoscenza, in base ai dati disponibili. Le informazioni fornite sono concepite solo come guida per la manipolazione, l'uso, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento in condizioni di sicurezza e non devono essere considerate una garanzia o una specifica di qualità. Le informazioni si riferiscono esclusivamente al materiale specifico designato e potrebbero non essere valide per tale materiale utilizzato in combinazione con altri materiali, a meno che non sia specificato nel testo. L'utente ha la responsabilità di fornire un ambiente di lavoro sicuro.

Data di preparazione iniziale: 12.09.2021

Fine della scheda dati di sicurezza